



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:
Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Odin 46602**

Tutor: **Avany Brito**

Solicitante:

Protocolo: **102258** Data: **02/12/2025 17:05**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

9 g/dL

6,0 ? 8,0 g/dL

Aspecto:

Hiperproteinemia. Plasma límpido.

Límpido

Eritrograma

Hemácias:

6,0 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

9,4 g/dL

8 a 16 g/dL

Hematócrito:

29 %

24 a 45%

VCM:

48,3 fL

39,0 a 53,0 fL

HCM:

15,7 pg

12,5 a 17,5 pg

CHCM:

32,4 g/L

30 a 36 g/L

Obs:

Hemácias normocíticas e normocrônicas.

Leucograma

Leucócitos

28.800 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 /mm³

Eosinófilos:

4 % 1.152

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0 a 0% = 0 a 0 /mm³

Metamielócitos:

0 % 0

0 a 0% = 0 a 0 /mm³

Bastonetes:

2 % 576

0 a 3% = 0 a 300 /mm³

Segmentados:

76 % 21.888

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

18 % 5.184

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações:

Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE.

Plaquetas

Total de plaquetas:

226.000 mil/mm³

200 a 680 mil/mm³

Observações:

Presença de agregados plaquetários.

Pesquisa de hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:
Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Odin 46602**

Tutor: **Avany Brito**

Solicitante:

Protocolo: **102258** Data: **02/12/2025 17:05**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado:

98,4 mg/dL

21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

CREATININA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado:

3,10 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado:

198,0 U/L

7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado:

92,0 U/L

7,0 a 43,0 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado:

15 U/L

7 a 93 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Paciente: **Odin 46602**
Tutor: **Avany Brito**
Solicitante:
Protocolo: **102258** Data: **02/12/2025 17:05**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

GGT

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético e colorimétrico**

Resultado: **3 U/L** 1,3 a 5,1 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Proteínas totais: **8 g/dL** 5,4 - 7,8 g/dL

Albumina: **3 g/dL** 2,1 - 3,9 g/dL

Globulinas: **5 g/dL** 2,6 - 5,1 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

FÓSFORO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo: **10,6 mg/dL** 4,5 a 8,1 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.



Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.